

Радиаторы для манометров и датчиков давления

Модели OX2/OX3

Преимущества:

Позволяют защитить приборы измерения давления от высоких температур. Конструкция из нержавеющей стали, совместима со многими технологическими средами. Исполнения с перфорированной и ребристой конструкцией.

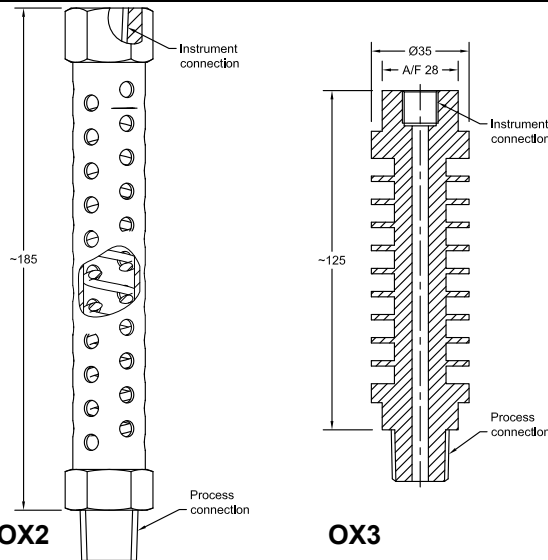
Применения:

Манометры.
Дифференциальные манометры.
Датчики давления.
Реле давления.



Технические характеристики	OX2	OX3
Принцип работы	Охлаждение окружающим воздухом	
Тип корпуса	Перфорированный корпус	Корпус с ребрами охлаждения
Присоединения к процессу (ISO 228-1 / ASME B1.20.1)	1/4" 3/8" 1/2" BSP / NPT (M) , M20x1.5 (M)	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 316, опционально нержавеющая сталь 316L	
Материал трубки	Нержавеющая сталь 316	
Допустимое давление	100 бар (1500 psi)	
Допустимая температура	500°C (932 °F)	
Вес, кг	0.4	0.55
Подходит для	Манометров, реле давления, датчиков давления, дифманометров	

Общие размеры в мм



Информация для заказа

Модель	Присоединения к процессу		Тип присоединения ¹⁾	Смачиваемые материалы	Опции
OX2	(01) 1/4" NPT	(11) 1/4" BSP	(М/Ж) Внешний / внутренний	(HC1) SS 316 (HC2) SS 316L	(M) Маркировка штампом (OK) Очистка от масла (СММ) Сертификат смачиваемых материалов (NACE) NACE MR 0175/ISO15156-2005
OX3	(02) 3/8" NPT	(12) 3/8" BSP			
	(03) 1/2" NPT	(13) 1/2" BSP			
	Другие варианты по запросу		(14) M20x1.5		

1) Первый символ указывает на подключение к процессу, а второй на подключение к прибору.

Пример заказа

Тип	Присоединения	Тип	Материал	Опции
<input type="text" value="OX2"/>	<input type="text" value="01"/>	<input type="text" value="М/Ж"/>	<input type="text" value="HC1"/>	<input type="text" value="M"/>